

Façade 35 P

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	1350	600	6	4,86	16	77,76	D	2137743	4017916459101
3,4	120	1350	600	5	4,05	16	64,8	D	2140127	4017916486923
4	140	1350	600	4	3,24	16	51,84	D	2134491	4017916438014
4,55	160	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2140142	4017916486794

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Masse combustible mobilisation (MJ/m ² /cm)		Produit exonéré de calcul
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 100 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

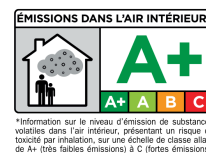
13162-T3-WS-MU1-WL(P)

Site DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

Numéro de DoP : 33UGW35VV16111

ACERMI (usine française) : 11/083/716

Classement émission COV : A+



Avantages

- Confort de pose
- Bonne isolation thermique
- Intégration derrière tous types de bardages

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation

